



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

Answers

- 1) 8.381 _____ 8.831
- 2) 2.1 _____ 2.477
- 3) 5.8 _____ 5.86
- 4) 4.50 _____ 4.5
- 5) 9.682 _____ 9.73
- 6) 7.8 _____ 8.8
- 7) 4.4 _____ 4.857
- 8) 2.67 _____ 2.670
- 9) 7.874 _____ 7.154
- 10) 9.8 _____ 9.9
- 11) 8.25 _____ 8.250
- 12) 5.654 _____ 5.417
- 13) 5.1 _____ 9.1
- 14) 8.6 _____ 8.2
- 15) 3.49 _____ 3.19
- 16) 6.8 _____ 6.3
- 17) 9.317 _____ 9.982
- 18) 8.925 _____ 8.79
- 19) 4.144 _____ 4.567
- 20) 5.7 _____ 5.776

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

- 1) 8.381 < 8.831
- 2) 2.1 < 2.477
- 3) 5.8 < 5.86
- 4) 4.50 = 4.5
- 5) 9.682 < 9.73
- 6) 7.8 < 8.8
- 7) 4.4 < 4.857
- 8) 2.67 = 2.670
- 9) 7.874 > 7.154
- 10) 9.8 < 9.9
- 11) 8.25 = 8.250
- 12) 5.654 > 5.417
- 13) 5.1 < 9.1
- 14) 8.6 > 8.2
- 15) 3.49 > 3.19
- 16) 6.8 > 6.3
- 17) 9.317 < 9.982
- 18) 8.925 > 8.79
- 19) 4.144 < 4.567
- 20) 5.7 < 5.776

Answers

1. <
2. <
3. <
4. =
5. <
6. <
7. <
8. =
9. >
10. <
11. =
12. >
13. <
14. >
15. >
16. >
17. <
18. >
19. <
20. <